

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP -4-7-72 416234

PUBLICATION PERIODIQUE

EDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC

(Tél. 92.28.72)

(AUDE, GARD, HERAULT, LOZERE, PYRENEES-ORIENTALES)

Régisseur de recettes, Direction Départementale de l'Agriculture, Maison de l'Agriculture - Bât. 5 - Place Chaptal

34 MONTPELLIER

C.C.P. MONTPELLIER 5.238-57

Abonnement Annuel

25 francs

N°141 - Juin 1972

4° supplément

CULTURES LEGUMIERES DE PLEIN CHAMP

AVERTISSEMENTS

TOMATES DE CONSERVE

MILDIOU

Dans la majorité des secteurs du Gard, de l'Hérault, de l'Aude et des Pyrénées Orientales, l'apparition d'un deuxième cycle, d'un troisième parfois, risque de déclencher sous peu les premières attaques.

Les traitements devront être donc exécutés sans tarder, d'autant plus que les conditions climatiques restent favorables à la maladie.

Utiliser un des fongicides suivants : Manèbe, Mancozèbe, Folpel, Propinèbe, Captafol, les mélanges cupro-organiques, etc ...

P. CHRESTIAN,

POMMIER

ZEUZERE - CARPOCAPSE - ACAREMENS

La Zeuzère du pommier (*Zeuzeza pyrina*) est un parasite bien connu des arboriculteurs. C'est un papillon dont la chenille attaque en particulier les pommiers et poiriers. La jeune chenille en pénétrant dans les organes herbacés provoque leur dessèchement. Au fur et à mesure de sa croissance le parasite change d'habitat et se porte sur les parties plus dures de l'arbre : tronc et charpentièrre, ce qui provoque pour le moins, le dépérissement du végétal.

C'est au premier stade, c'est à dire lorsqu'elle a occasionné le flétrissement des jeunes organes que la chenille est vulnérable à certains insecticides. L'avantage de la lutte contre la zeuzère est de pouvoir intervenir après que l'on ait observé les premiers dégâts.

Nous rappelons ci-après la liste des pesticides utilisables avec notamment la date de leur emploi après l'observation des premiers flétrissements. Dans la pratique il est recommandé de raccourcir ces délais de quelques jours.

Date d'utilisation après l'observation des premiers dégâts	Nom	Dose en gramme Ma/hl
jusqu'à 28 jours	Mévinphos	50
jusqu'à 14 jours	Azinphos éthylé	40
	Diethion	100
	Fenthion	75
	Diazinon	60
	Phosalone	60
jusqu'à 7 jours	Parathion éthylé	35
	Parathion méthylé	40
	Diazinon	40
	Trichlorfon	120

Tous ces insecticides doivent être utilisés en émulsion et en dehors des heures chaudes de la journée notamment pour ce qui concerne le Mévinphos.

Nous attirons l'attention des arboriculteurs sur le fait que des attaques de zeuzère se produisent au mois de Septembre et Octobre et il convient d'intervenir à cette époque.

La première génération de Carpocapse a été peu virulente. Aucun dégât n'a été observé dans les vergers indemnes en 1971. Néanmoins la deuxième génération risque de provoquer des dommages en particulier dans les vergers contaminés en 1971 et aux alentours. Une protection devra être apportée avant le 10 Juillet.

Les acarions ont une recrudescence d'activité et l'araignée jaune se manifeste ici et là. Avant de pulvériser un acaricide il convient donc de déterminer l'espèce ou les espèces en présence ce qui guidera dans le choix du pesticide.

L'Inspecteur de la Protection des
Végétaux : P/ BERVILLE

M. BEZUT,